





# ЖЛБ!

**СИМФЕРОПОЛЬ.** Земельцы, стремясь в кратчайшие сроки и без потерь убрать выращенный урожай, за десятидневку скопили хлеба с 200 тысяч гектаров и обмолотили со 140 тысяч. В закрома государства засыпали 238 тысяч тонн зерна, а всего с начала страшной поры его уже вывезено свыше 300 тысяч тонн. Шесть районов — Черноморский, Бахчисарайский, Раздольненский, Сакский, Симферопольский, Красногвардейский — план-заказ на зерно нового урожая выполнили.

В совхозе имени Шевченко Раздольненского района на уборке хлеба отличились механизаторы Г. Посталаки и Н. Проценко. Первый из них по профессии слесарь, второй — инженер-электрик. А сейчас они рядом на мостике одного

степного корабля. Над их комбайном развевается красный флажок — символ трудовой доблести.

**А. ЗАДУНОВ.**

**ИВАНОВО.** Границы начала уборочной страды продвигаются на север. Колхозы и совхозы приступили к косовице хлеба. Одними из первых начали жатву механизаторы тейковского колхоза «Всходы». Из-за сильных ветров и затяжных дождей во многих местах полегла рожь, поэтому косовицу ведут в одном направлении. Это предупреждает потери зерна.

**Ю. ПИСКУНОВ.**

**БАРНАУЛ.** Первыми на Алтай завершили ремонт хлебоуборочной техники хозяйства Кулундинского и Михайлов-

ского районов. На землях совхоза «Алейский» началась уборочная страда. Всего сельхозаппарат предстоит убрать хлеб с площади семь миллионов гектаров.

**В. ПАВЛОВ.**

**ФРУНЗЕ.** Июль — самый разгар хлебоуборочной кампании в республике. И на севере — в Чуйской долине, и на юге — в Ошском оазисе с рассвета гудят комбайны. Уже скошены пшеница, ячмень и овес более чем со 100 тысяч гектаров. Лучшие показатели у Кантского и Сокулукского районов. Первыми засыпали зерно в закрома колхозы имени Карла Маркса и Калинина, совхозы «Ала-Арча» и «Джанги-Пахта». В совхозе «Джанги-Пахта» ежедневно на эле-

ватор отгружается свыше 400 тонн зерна.

**А. МОЛДОКМАТОВ.**

**ОРЕНБУРГ.** Все новые районы Оренбуржья вступают в страду. Жатва пошла к границам области. Земельцы приступили к косовице хлеба на втором миллионе гектаров. Сейчас на полях работает около тридцати тысяч комбайнов и жаток. Для доставки зерна хозяйства обеспечены автомашинами и колесными тракторами с тележками.

**БЛАГОВЕЩЕНСК.** Почти на 700 тысяч гектаров раскинулись хлебные нивы Амурской области — главной житницы Дальнего Востока. Началась массовая жатва. Уборку первые тысячи гектаров зерновых. По примеру Тамбовского района механизаторы области решили убрать ячмень и пшеницу раздельным способом за 15 рабочих дней. Засыпать в закрома Родины 270 тысяч тонн хлеба — слово амурских земледельцев.



В разгар страшной поры. Косят и обмолачивают зерновые во многих районах страны. Более чем с пятисот гектаров предстоит убрать механизаторам колхоза «Правда» Левосинского района Молдавской ССР. Здесь в среднем собирают с каждого гектара по 30 центнеров. Всего государство будет продано более тысячи тонн хлеба. На снимках (сверху) передовики жатвы — механизаторы А. Маноло (слева) и Г. Цурману; уборка пшеницы групповым методом. Фото Б. Драйшнера. (ТАСС).

## НАМ ПИШУТ ИЗ ДЕРЕВНИ

### ЖИТЬ ЗАБОТОЙ О ЛЮДЯХ

Для нас, работников рабочего комитета оппозитно-производственного хозяйства «Анапа», главная задача — привлечь людей к общественному производству, сделать так, чтобы человек с душой подходил к своей работе.

В хозяйстве ведется строительство жилых домов, и хотя очередь на квартиры еще есть, спрос на них постепенно удовлетворяется. На центральной усадьбе в трех детских садах воспитываются 300 малышей. Есть средняя школа на 1800 учащихся. Дом культуры, летний кинотеатр, спортивный зал. Все лучше условия, в которых трудится, живет, учится и отдыхает человек, тем активнее он участвует в процессе общественного производства.

**И. ТРУЩЕНКО,**  
председатель рабочего комитета оппозитно-производственного хозяйства «Анапа».

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ.

## ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА — ДОКТОР НАУК

Колхоз имени Карла Маркса — лучший на Львовщине. Это высокоинтенсивное, рентабельное, экономическое хозяйство, имеющее высокие урожаи. Доля Е. Калинина в прошлом году по 4,375 килограммов молока от каждой коровы, зено Лес Черочин вырастил по 645 центнеров сахарной свеклы.

За последние годы в колхозе построено три клуба, приступили к сооружению стадиона.

На протяжении 26 лет хозяйством возглавляет М. М. Баранов. Здесь, в колхозе, председатель закончил среднюю школу, сельскохозяйственный техникум, институт, аспирантуру. На днях колхозник с гордостью поздравил М. М. Баранова с успешной защитой докторской диссертации.

**В. КОЛЕСНИЧЕНКО,** селькор.

Львовская область.

## НА ПОЛЯХ СТРАНЫ

### ● ПЯТЬ УРОЖАЕВ

На орешневых культурных пастбищах Эстонии началось лето в нынешнем году использование трав в загонах. Травостой в Ваймеласком опорно-показательном совхозе-техникуме, например, настолько хорош, что зеленый корм животные полностью не поедают. Его приходится подкармливать с комбикормом. Культурные орешневые пастбища уже получили более пяти тысяч кормовых единиц — втрое больше, чем с непользованных угодий.

### ● ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ — ВСЕМ

«Опыт, совет» — под таким названием на полях совхоза «Семетовский» Марийской АССР проведет в 1987 году улучшение естественных сенокосов с подсевом трав и внесением минеральных удобрений на площади 1,015 гектаров. Средний урожай сена составил в 1970 году почти 31 центнер.

Одним из важнейших мероприятий по производственному использованию природных кормовых угодий и обеспечению общественного животноводства зелеными кормами является создание долготравных культурных пастбищ. Они обеспечивают не только высокую продуктивность, но и дают самый дешевый корм.

### ● АСТРАХАНСКИЕ АРБУЗЫ

Колхозы «Волга», «Общий труд», «Путь к коммунизму» — крупнейшие бахчеводческие хозяйства области — начали сбор арбузов. Урожай выращен отменный. Вес плодов достигает 10—12 килограммов. В нынешнем году астраханские земледельцы обязались продать государству более 200 тысяч тонн арбузов — столько бахчевых плодов не вырабатывает ни одна область Российской Федерации.

## ЗЕЛЕНЫЙ КОНВЕЙЕР

**ПОДЪЕМ** животноводства — одна из важных и сложных проблем текущей пятилетки. Анализ состояния животноводства показывает, что самым слабым его звеном остается кормовая база. Безусловно, племенное дело, строительство животноводческих помещений, механизация ферм, специализация и научная организация труда — важнейшие мероприятия в развитии животноводства, но успех дальнейшего его подъема всецело будет зависеть от состояния кормовой базы от полноценного обеспечения скота разнообразными и полноценными кормами.

Сейчас в колхозах и совхозах республики разрабатываются мероприятия по увеличению производства и повышению качества кормов. Предусматривается увеличить производство кормов прежде всего за счет развития полевого кормопроизводства как одного из основных источников обеспечения скота кормами.

Большое значение для увеличения производства зерна на кормовые цели имеет кукуруза. Примером правильного отношения к этой культуре может служить опыт Кабардино-Балкарской АССР, где в истекшей пятилетке урожай зерна кукурузы составил в среднем 39,4 центнера с гектара. Передовые хозяйства намечают меры по дальнейшему увеличению производства кукурузы и повышению ее урожайности в среднем до 50 центнеров с гектара.

В течение 1971—1975 годов площади многолетних трав возрастут с 12,0 до 15,6 млн. гектаров. Расширение посевов многолетних трав будет идти преимущественно за счет клевера, люцерны, эспарцета и смеси их со злаковыми травами, что позволит значительно увеличить сбор растительного белка. Одновременно необходимо добиться повышения урожайности многолетних трав. Только при урожаях не менее 30 центнеров с гектара они выполнят свое кормовое и агрономическое назначение.

Следует обратить внимание на увеличение производства кормовых корнеплодов и бахчевых культур. Во многих совхозах и колхозах о них не заслуженно забыли или уделяют недостаточно внимания, а ведь именно эти культуры дают с гектара высокие сборы.

Природные кормовые угодья — большое богатство нашей республики. Как и полные земельные ресурсы, они требуют правильной организации ведения, пастбищного хозяйства, проведения мероприятий по мелиоративному улучшению их состояния, повышению продуктивности и рациональному использованию каждого гектара. Превращение малопродуктивных естественных кормовых угодий в высокоурожайные культурные сенокосы и пастбища — одно из решающих условий интенсификации и специализации сельскохозяйственного и оного производства.

За последние годы во многих хозяйствах различных зон накоплен положительный опыт по улучшению естественных

кормовых угодий и использованию сенокосов и пастбищ. Совхоз «Семетовский» Марийской АССР провел в 1987 году улучшение естественных сенокосов с подсевом трав и внесением минеральных удобрений на площади 1,015 гектаров. Средний урожай сена составил в 1970 году почти 31 центнер.

Одним из важнейших мероприятий по производственному использованию природных кормовых угодий и обеспечению общественного животноводства зелеными кормами является создание долготравных культурных пастбищ. Они обеспечивают не только высокую продуктивность, но и дают самый дешевый корм.

Особое большое значение среди естественных кормовых угодий представляют пойменные и заливные луга. Одновременно с интенсивным использованием пойм, не требующих для освоения больших капитальных вложений, необходимо вести научную проработку и начинать более широко использовать поймы таких рек, как Волга, Ока и Обь.

Увеличение производства кормов должно идти одновременно с резким улучшением их качества за счет внедрения прогрессивной технологии заготовки и хранения. Производство витаминизированной мушкетерной сенажа, доступное сена методом активного вентилирования, пресование сена, закладка силоса под пленкой найдут широкое распространение в текущей пятилетке. С применением этих прогрессивных приемов будет заготавливаться 40 процентов сена и 30 процентов силоса.

К сожалению, приходится отметить, что разрабатываемые научными учреждениями республики предложения по увеличению производства кормов, повышению продуктивности труда в кормопроизводстве, повышению качества кормов внедряются крайне медленно.

Колхозы и совхозы России проводят сейчас такие работы, как сенокосение, заготовка сенажа и травяной муки. Вместе с тем обращено большое внимание и на использование резервов по увеличению кормовых ресурсов. Один из них — заготовка зеленых кормов в полосах отчуждения на небольших полях в лесах и других землях.

Ценную инициативу проявили в этом отношении трудящиеся столицы, городов Московской области, которые активно помогают селу в заготовке кормов для общественного животноводства.

Почти все московские трудящиеся городов и рабочих поселков Рязанской, Калининской, Тульской, Калужской и многих других областей РСФСР. Энтузиазм широких масс в важном деле — заготовке кормов для общественного животноводства — позволяет надеяться, что создание прочной кормовой базы пройдет успешно, будет сделан важный шаг в увеличении выпуска животноводческой продукции.

**С. РЫНДИН,**  
заместитель министра сельского хозяйства РСФСР.

### «ТРУДУ» ОТВЕЧАЮТ

## «О СВОДКАХ И ВОДКЕ»

Под таким заголовком 9 июня с. г. была опубликована статья в одной из газет о неудовлетворительном состоянии охраны труда в ряде хозяйств Большегусицкого района Куйбышевской области.

В редакцию пришел ответ Куйбышевского областного комитета профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок. Председатель обкома И. Казаков пишет, что за неудовлетворительное состояние охраны труда и техники безопасности, низкий уровень воспитательной работы среди рабочих и колхозников председателю Большегусицкого райкома профсоюза Епифанову объявлен выговор. Директору совхоза имени Фрунзе Разливанову, председателю рабочкома совхоза Парихану строго указано. Отстранен от занимаемой должности инженер по технике безопасности совхоза имени Фрунзе Лазутов.

## СТАВКА СТРАНИЦА

## ТЕХНИКА НА ПРИКОЛЕ

К чести руководителей Госкомитета лесного хозяйства Таджикской ССР, они вовремя дали заявку на необходимую технику. Заявку подписали заместитель председателя комитета И. Баршопов и главный бухгалтер М. Юсупов. Главное управление по снабжению «Таджиксельхозтехника» пошло навстречу и своевременно завезло машины к началу весенне-полевых работ. Но на дворе уже август, а техника не сумела 23,5 тысячи рублей до сих пор скучает и покрывается прочным слоем пыли на территории базы нашего объединения.

**Н. КАРИМОВ,**  
зам. начальника главного управления по снабжению республиканского объединения «Таджиксельхозтехника».

ДУШАНБЕ.

## СПРАВОЧНОЕ БЮРО

Расскажите о новом комбайне «Нива».

**М. КОЛПАКОВ,**  
комбайнер.

ЧУВАШСКАЯ АССР.

## КОМБАЙН «НИВА»

Семейство новых самоходных высокопроизводительных зерноуборочных комбайнов «Нива» предназначено для уборки зерновых культур в различных зерно- и рисосеющих зонах нашей страны. По своему техническому уровню, оснащенности, эксплуатационным данным и удобству обслуживания «Нива» находится на уровне лучших образцов мирового комбайностроения. У новой машины просторная светлая и удобная кабина с центробежной очисткой поступающего в нее воздуха. Комфортабельное сиденье регулируется по росту и весу комбайнера. На пульте управления сосредоточены все основные органы управления. Все элементы систем управления машины размещены так, чтобы до минимума снизить усилия водителя и его утомляемость.

Остается добавить, что детское Таганрогского государственного конструкторского бюро имеет производственность пять-шесть килограммов зерна в секунду. Ширина захвата жатки от 3,2 до семи метров.

**А. АБДУЛЛИН.**

ТАГАНРОГ.

## ГЛАВНЫЙ зоотехник Кабинетного совхоза Михаил Васильевич Бондарев сказал мне:

— Начали кормить скот концентратами.

Слова как будто самые разоблачительные. Но для человека, который хоть сколько-нибудь знаком с делом, они звучат, скажем, так: начали разбавлять червоточку.

Судите сами. Вот уже около двух недель над всей Западно-Сибирской равниной идут богатые теплые дожди. На знаменитых зеленых лугах и пастбищах поднялся небывалый урожай трав. Я побывал на выпасах и поговорил с многими пастухами. И даже те, которым далеко за пятьдесят, говорят, что такого изобилия травы они на своем веку не помнят.

Сейчас у трав лучше пора биологической зрелости. И вот в этот-то период изобилия, отличного, естественного, самой природой выращенного, бесплатного корма директор Кабинетного совхоза М. И. Капиченко и главный зоотехник М. В. Бондарев отдали приказ: подкармливать скот концентратными кормами. Подкармливать, конечно, нужно, но не в таких дозах, которые были по карману хозяйства.

Невольно возникает вопрос: уж не равнодушно ли относятся к использованию дорогих концентратных кормов в Кабинетном совхозе?

Нет. Приказ директора и главного зоотехника выдан не безосновательно. Отдан он после долгих колебаний. Отдан, как говорят, со слезами. Приказ этот родит бедствие, размеры которого сейчас подсчитываются по всей Западно-Сибирской равнине и, видимо, будут очень значительными.

Скот во многих хозяйствах сейчас истощен. Животные выглядят изнуренными. Они совсем не притраиваются к траве. Единственная забота пастухов — разложить по лугам пакеты с кормом. Вокруг этих дымокуров слышались стоны и хныканье, когда они отходили от несметных туч гусей.

Начало лета в нынешнем году было необычным. Те самые теплые, богатые дожди, которые способствовали небывалому урожаю трав, создали по всей равнине бесчисленное множество «биодетей». В «биодетях» — небольшие озерца и просто лужицы — хорошо прогрелась вода. Они стали прямо-таки идеальными природными инкубаторами для выплода кровососущего гнуса. И вот сейчас все 37 видов комаров, обитающих на Западно-Сибирской равнине, все 35 видов слепней, десятки видов мушек и мошек буквально застилают собой белый свет.

Вот в это время в отдельных хозяйствах пошли на такую крайнюю меру: подкармливать скот от истощения концентратными кормами. Но и это не помогло. По подсчетам начальника ветеринарного

## ЖАТВА ПРОДВИГАЕТСЯ НА СЕВЕР

## ПОЧЕМУ ПАДАЮТ ПРИВЕСЫ?

## ВИНОВНЫЕ НАКАЗАНЫ

Отдела Новосибирского областного управления сельского хозяйства А. И. Лапина и директора Новосибирской научно-исследовательской ветеринарной станции, кандидата ветеринарных наук П. Д. Шатко, только Новосибирская область в эти дни терпит из-за снижения продуктивности животных, вызванной изнурением, до миллиона килограммов молока и 600—700 центнеров мяса.

Ежедневно!

Понятно, что это бедствие очень тяжело обернулось и для людей.

## КОМАРИНОЕ БЕДСТВИЕ

Однако жители сел и тысячи горожан, прибывших на помощь, продолжают работать, пасть скот, доят коров, заготавливают сено и силос. Мужественное поведение людей вызывает самое глубокое уважение. Да, мужественное. Ибо выполнить такую привычную работу, как подойти к коров, стало делом непростым.

И вот тут-то возникает вопрос: а есть ли защитные средства от гнуса в селах? Достаточно ли завезли их?

Пусть на вопрос этот ответят цифры. Общий Новосибирской области хватало на лето двух с половиной-трех тонн защитных химических средств. В начале нынешнего года, как сообщил начальник областного аптекоуправления А. К. Якимидин, в область было завезено 18 тонн различных химических средств защиты людей от гнуса. В шесть раз больше. Завозили быстро, по тревоге, на автомашинах и самолетах, порою не дожидаясь поездов. Почти в три раза больше получила область таких средств защиты людей и животных, как дымовые шашки, специальные химические средства для защиты животных. Все это в какой-то мере смягчило отрицательное влияние бедствия. Но только смягчило. Уничтожить нашествие гнуса в текущем году, и этих средств явно недостаточно.

Уже сейчас ученые и практики указывают на ряд фундаментальных мер, с помощью которых можно решить проблему гнуса. Известно, например, что в районах, где земли освоенные лучше, где созданы культурные луга и пастбища, где нет заболоченных, бросовых земель, там меньше возможности для выплода гнуса.

Некоторые крупные ученые и практики предлагают так:

— А «карусель»? Ежегодно доит 100 коров.

— Забодили трудягу — скончалась.

Гибель трудяги «карусели» требует особого рассказа.

Как-то был брошен клич: — Переведем коров на беспривязное содержание!

Содержание любительное: пожевала коровка, стоя в боксе, сено и потопала на дойку. Для дойки и создали «карусель». Для «карусели» — и опять в бокс.

Клич подхватили. Корову начали сажать в привязи.

Но прежде чем ее отпавлять, нужно было создать условия, приучающие скотину к новым порядкам. И в первую очередь обеспечить кормами. А их создали далеко не везде.

никто не станет отрицать огромную роль ядохимикатов. Но подходить к их применению нужно разумно. Не будучи при этом полными доводами, а исходя из без того сложной проблемы. Мы, ныне живущие люди, не имеем права не прислушиваться к голосу ученых, если мы не хотим омрачить свою собственную жизнь и жизнь последующих поколений такими трудностями и бедствиями, размеры которых даже трудно предугадать. Заместитель директора Института биологии Сибирского отделения Академии наук СССР Б. С. Юдин считает, что самым правильным было бы в нынешней обстановке созвать всесоюзную конференцию по проблемам борьбы с гнусом.

Поскольку предложение Юдина может внести сдвиг в решение проблемы, я обратился к ряду крупных специалистов с просьбой высказать свое мнение по этому поводу. Вот что мне ответили.

Директор Института органической химии Сибирского отделения Академии наук СССР академик Н. Н. Воронцов:

— Я за конференцию. Но ее необходимо должным образом готовить. Считаю, что в этом деле должна принять участие и сибирская комиссия по борьбе с гнусом во главе с профессором А. И. Черепановым.

Директор Института животноводства Сибирского отделения ВАСНХИЛ академик А. П. Калашников:

— На конференцию надо пригласить химиков, физиков, математиков, биологов, медиков, ветеринаров, генетиков, специалистов по защите растений, по зоотехнике. Конференция должна быть широкой, открытой для того, чтобы выработать всесоюзную программу борьбы с гнусом.

Главный санитарный врач Новосибирской области И. Г. Сидоровский:

— Дальше терпеть такое положение нельзя. У нас почти нет средств борьбы с гнусом. Надо выработать программу работ. Пусть конференция возглавит ученые, но с обязательным участием всех заинтересованных министерств.

Начальник Новосибирского геологического управления Н. Г. Рожков:

— Говорю от имени всех, что сейчас в тайге: проблему гнуса надо решить. Гнус приводит к миллионным потерям. Возглавить конференцию должны Министерство сельского хозяйства СССР и филиал Сибирского отделения Академии наук СССР.

Понятно, что конференция может только всесторонне обсудить эти вопросы, выработать программу работ. Но и это будет большим шагом вперед по пути защиты от комариного бедствия.

**С. ШУПТА,**  
(Корр. «Труда»).

НОВОСИБИРСК.

## УДИВИТЕЛЬНО, НО ФАКТ

## ОБЕЩАННОГО ТРИ ГОДА ЖДУТ

ОБРАТИМ взор на корову. При этом, скажем, к пестрым симметрикам колхоза имени XXII съезда Наровчатского района Пензенской области. Мы с вами сразу увидим, что самое время ставить крупноразмерные на индустриальные рельсы. Пора, пора уже решительно и широко механизировать быт коровы. Хватит мельтешить — строить непереносимые коровники. Надо создавать комплексы: фермы-фермы.

Возражений, конечно, нет. Были бы средства на строительство!

Средства были. И колхоз являлся своим пестрым симметрикам ферму-фабрику на тысячу голов. А тысяча голов, между прочим, — это могучая армия. Колхоз строит и видит, что для полноты райской жизни «армии», для спорной славы молока государство необходимо мощные доильные установки. И пред-

датель колхоза, Герой Социалистического Труда А. Жернаков мчит на «гайике» в районцентр — в «Сельхозтехнику».

— Мы ставим корову на индустриальные рельсы. Отпустите нам скоростной установку.

— Со всем удовольствием, — обрадованно соглашается. — Но только через полгода, когда к нам поступит «танкетка».

— Это который способен за час взять молоко только у 48 коров? — заикается Жернаков. — А мы ставим на рельсы тысячу!

— Тогда подождем еще годок, когда индустрия начнет выпускать «челочку». Она будет способнее.

Должная возможность «челочки» — 55 коров в час. Председатель молчит, задумавшись.

Мы и сами понимаем, — признались снабженцы, — что это не

лучший выход, но ничего больше предложить пока не можем.

— А «карусель»? Ежегодно доит 100 коров.

Забодили трудягу — скончалась. Гибель трудяги «карусели» требует особого рассказа.

Как-то был брошен клич: — Переведем коров на беспривязное содержание!

Содержание любительное: пожевала коровка, стоя в боксе, сено и потопала на дойку. Для дойки и создали «карусель». Для «карусели» — и опять в бокс.

Клич подхватили. Корову начали сажать в привязи.

Но прежде чем ее отпавлять, нужно было создать условия, приучающие скотину к новым порядкам. И в первую очередь обеспечить кормами. А их создали далеко не везде.

— Мы на глаз ладим, молотком... Вудушном, в котором беспривязно — размешал Г. Огрыкин, начальник главного управления животноводства Минсельхоза РСФСР. — Так что «танкетка» и «челочка» — это только временный выход. Нужны были мощные установки.

И животноводы слезно просят их у союзного Министерства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения. Но в министерском главке по производству машин для животноводства пока ничего сегодня не обещают.

— Думаем, — твердо заверили в главке, — можем, но...

И, возможно, придумают. Вот только когда?

Пока же, как видно, индустриальное коровье счастье в полном тумане.

**В. ВАЛЕНТИНОВ.**







СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

ТОЛЬКО ФАКТЫ

● **ВЛАДИВОСТОК.** Монтаж портового крана грузоподъемностью 16 тонн завершён в морском порту Владивостока.

● **БАКУ.** Фонтан минеральной целебной воды с высоким содержанием брома и йода ударил из скважины, пробуренной на Худетском взморье Каспия.

● **КАУНАС.** На окраине города сдана в эксплуатацию первая очередь крупного тепличного комбината на шести гектарах, крытого стеклом, на гидропонике будут выращивать овощи круглый год.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

НЕФТЬ ВИШЕРЫ

Из скважины глубиной 2.000 метров, пробуренной в уральской тайге близ города Красновишерка, ударил мощный фонтан нефти и газа.

Подтвердилась давняя гипотеза советских ученых о том, что преуральский геологический прогиб является нефтеносным не только в его южной и средней частях, но и на севере — в бассейне реки Вишеры.

ПЕРМЬ.

МАРГАНЕЦ ИЗ ДЫМА

Высокооборотный марганец стали получают из дыма на Зестафонском заводе ферросплавов в Грузии. Делается это с помощью новой газоочистной установки.

Раньше из труб заводов вместе с дымом в атмосферу выбрасывалась пыль, содержащая значительное количество марганцевых соединений. Теперь поток газовой смеси направляется в особый отстойник — «чашу» с водой. Ей дым и отапливает, а также отделяет различные химические соединения.

ТБИЛИСИ.

НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ

ЧЕТЫРЕ ЗОЛОТЫЕ НАГРАДЫ

Жюри V Международной выставки книги в Лейпциге присудило золотую медаль молодому орловскому художнику Станиславу Косенкову. Почетный наградой он удостоен за серию иллюстраций к роману Достоевского «Преступление и наказание».

Эту работу Косенков начал в 1967 году, сразу после окончания Харьковского художественного института.

На Лейпцигской международной выставке, где были представлены произведения художников 61 страны, советские графики завоевали четыре золотые медали.

НОВОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

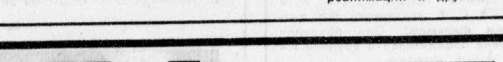
«СТАЛЬНОЙ ПОЯС» САХАЛИНА

Перешеек Поясок — самое узкое место Сахалина: между берегами здесь всего 2 километра. В этом месте от посёлка Ильинск на западном берегу острова до станции Арсеньевка на восточном построена железная дорога. Вчера в торжественной обстановке в полотно трассы вбит последний костыль.

Появился возможность перевозить грузы на восточный берег острова, минуя областной центр, расположенный вдали от перешейка.

КРУПНЕЙШАЯ ЗАВОДСКАЯ

Больницу на 1.100 мест для рабочих и служащих Московского автомобильного завода имени И. И. Колюшова начали возводить в живописном районе столицы — Ленинском. Это будет крупнейшая заводская больница в стране. В главном 12-этажном корпусе разместятся кардиологическое, гастроэнтерическое, хирургические отделения, а также отделения функциональной диагностики, реанимации и другие.



ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

КАЛЕНДАРЬ РЫБОЛОВА

АВГУСТ

Заканчивается «летнее» время. На водохранилищах, озерах и открытых малорыбных водоемах волны выбрасывают сонные ветром ступицы зелени. Постепенно оседает вода. Считая рыба все еще разборчиво берет насадки рыболову, отдавая предпочтение растительному корму. Впрочем, так ведет себя обширное семейство карповых рыб: карп, карась, лещ, голавль, жерех, плотва, карася, линя. А хищные рыбы — щука, судак, окунь проявляют постепенно возрастающий интерес к мелкой рыбешке. Жор хищника усиливается и временами уже радует рыболова. Исключением является налим. Тот ждет похолодания воды и темных, ненастных ночей осени.

В средней полосе перестает ловиться в середине ночи почти вся рыба. Неплохо клевает она на утренней заре. Улучшается клев окуня похолоданием воды на малых. Собирается в стаи, мелкая рыбешка жмет к водорослям. Окунь устраивает круговую блокаду, и стоит малую толику на траве, как начинается охота. Здесь нужна летняя удочка с зимней блесной. Заметив «бой», быстро и бесшумно подплыть к жирующей стае. Забросив блесну сразу же, по верку, вести ее на себя. Окунь жадно хватается приманку. Важно не медлить. Если блесну оторвет крупный хищник, в лодке начнется пережитая запасающая улов. Перевернуть блесну некого. Стая ушла. Ищите следующую.

В конце августа усиливается жор щуки. Лучше она берет на живца или на мертвую рыбку, надетую на снасточку. Судак постепенно, в средней полосе, снижает свою активность, а на юге продолжает ловиться лучше всего по ночам.

В. МИХАЙЛОВ.

НЕОБЫЧНЫЙ АКВАРИУМ

На Новоосновском заводе для нужд производства построили отстойник для охлаждения компрессора. А любители природы И. Колосик, П. Герасимов и другие рабочие стали бросать в отстойник пойманных в реке линей. Рыбачили подкармливая своих питомцев кусочками хлеба.

Так отстойник приобрел вторую профессию — стал полноценным аквариумом. Лини прижились, и весной появились стаи мальков.

В этом году решили почистить дно отстойника и обнаружили около тридцати взрослых линей, сотни две мальков и кучку чудом попавшего сюда трехлетнего карпа.

М. СИДОРЕНКО, слесарь.

ДНЕПРОПЕТРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.

РЫБА — В МОРЕ

Кролик, лиса или суслик — вот кто в нашем представлении едва ли может сосуществовать с рыбой. Однако существуют рыбы — перифофалмы, имеющие такую привычку. Перифофалма, известная своим «земноводным» поведением, живет в районе острова Мадагаскар. Испытывая плавание как лаву, она поднимается на различные возвышения, холмики и дышит с помощью хвоста, оставаясь в воде. При этом перифофалма плавающим роет себе норы в иле. Каждая нора представляет собой отверстие, окруженное «стенками» высотой в несколько сантиметров. Это отверстие является входом в галерею, оканчивающуюся чем-то вроде комнаты, в которой постоянно находится рыба. Когда уровень моря поднимается, перифофалма скрывается в свое жилище и выходит оттуда только при отливе. Там она отдыхает, высунув голову и «облизывая» лапы, на плавающих, обозревает окрестности. Однако, если эту рыбу атакует какой-нибудь хищник, она сбегает от него в море — там безопаснее.

Об этом рассказал французский журнал «Синьс а Леннир».

РЕПЛИКА

Итак, подведем итоги. Были сказаны красивые, громкие слова. Шум кое-как перекричал, а дальше?

С этим грустным вопросом мы обратились к начальнику цеха В. Шматко, врачу В. Леонтьеву, председателю завкома К. Ткаченко. Но, привыкнув объясняться с помощью жестов, они лишь пожали плечами и развели руками.

Красноречивая мимика!

М. ЛЕВИН, зав. общественной приемной при комитете «Труда». ХАРЬКОВ.



— Ну что, дядя, таранка клюет! Рис. В. Спелыникова.

Консультация ТРУДА

4 августа 1971 года

ПРЕМИИ ЗА СБОР МЕТАЛЛОЛОМА

На основании какого постановления и какие категории работников могут премироваться за заготовку металлолома?

А. АГЕЕВ, шофер завода карданных валов. ИРКУТСК.

Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и ВЦСПС от 25 декабря 1970 года № 314/36 установлено, что работники предприятий, хозяйств и организаций премируются в 1971 году за сбор, хранение и отгрузку лома и отходов черных и цветных металлов по положению, утвержденному постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и секретариата ВЦСПС от 26 октября 1960 г. № 123/28.

За достижение каких показателей и за счет каких источников производится премирование?

А. МАКСИМИН, газорезчик Киргизского завода сельскохозяйственного машиностроения имени Фрунзе. ФРУНЗЕ.

Работники предприятий, хозяйств и организаций, непосредственно занятые сбором, хранением, сдачей и отгрузкой лома и отходов черных и цветных металлов, премируются за выполнение и перевыполнение планов сдачи и отгрузки металлолома, если план выполнен по сдаче всех видов лома. Источники средств — отчисления от сумм, полученных от его реализации.

Отчисления сумм производятся в следующих размерах: по лому и отходам черных металлов при сдаче — до 10 тыс. тонн в год — 0,7 процента, а при сдаче свыше 10 тыс. тонн в год — 0,5 процента; по лому и отходам цветных металлов — 0,7 процента.

Работники совхозов, предприятий бытового обслуживания и общественного питания, лечебных учреждений, учебных заведений, домоуправлений и других аналогичных предприятий, хозяйств и организаций, непосредственно занятых сбором, хранением, сдачей и отгрузкой лома и отходов черных и цветных металлов, премируются за счет отчислений в пределах до 15 процентов сумм, полученных от реализации лома и отходов черных металлов, и до 20 процентов сумм — от реализации лома и отходов цветных металлов.

Работники предприятий общественного питания, лечебных учреждений, домоуправлений, совхозов, колхозов и других предприятий, хозяйств и организаций, непосредственно занятые сбором, первичной обработкой, сдачей и отгрузкой лома луженых консервных банок и молочных фляг, премируются за счет отчислений в пределах до 10 процентов сумм, полученных от реализации лома и отходов цветных металлов.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

КИЕВЛЯНЕ ИДУТ ВПЕРЕД

Вчерашний день, когда шесть клубов высшей лиги заключили икры очередного тура второго круга чемпионата страны, смело можно назвать «динамовским»: в Москве, Киеве и Минске клубы орлеанского общества выступили против профсоюзных клубов.

В центре внимания был, конечно, киевский матч между местным «Динамо» и «Арсеналом». Лидерам нынешнего турнира пришлось выступать в душную, жаркую погоду. Но она мало сказалась на темпе и действиях игроков — обе команды показали интересный, комбинационный и технически оснащенный футбол, подводящий, что они не случайно борются ныне за золотые медали.

«Арсенат» уже на 4-й мин. попал в трудную ситуацию: с 11-метровки капитан команды киевлян Соколов уверенно и четко забил гол.

После забитого гола «Арсенат» усилился своих полузащитников и Маркарова на долгое время перевел игру на сторону хозяев поля. Трижды вратарь «Динамо» Рудков в бросках вынуждал команду. Лишь в конце тайма два острых момента были созданы и у ворот гостей.

После перерыва в составе киевлян появились игроки сборной СССР Шашин и Мунтин. Именно Мунтин на 71-й мин. отдал ударом в верхний угол удалось закрепить победу своего клуба.

Вчера потянул очко (0:0) и другой претендент на чемпионский титул — московское «Динамо». На своем поле москвичи принимали «Кайрат». Оба вратаря — Ордабаев и Пилипчук — взяли несколько трудных мячей. Динамовцы имели в конце встречи заметное превосходство, но не сумели переключить сопротивление судьи, вызвавшего удалят с поля Штанова («Динамо») и Хасамутдинова («Кайрат»).

А в Минске единственный гол забил динамовцем Курьянов в ворота «Шахтера», принеся победу футболистам белоруссии.

БОЛЬШОЙ СБОР ШАХМАТИСТОВ

Итак, вчера во Дворце спорта торжественно открылся VII командный чемпионат СССР по шахматам. Он продлится до 10 августа.

За шахматные столики сели спортсмены 11 команд: «Буревестник», «Спартак», «Вооруженный Сил», «Труда», «Авангард», «Локомотив», «Давыдов», «Динамо», «Молдова», «Зенит», «Водник». А вот команда «Калев» от соревнования отказалась (21). В турнире участвуют 110 шахматистов, по десять игроков от каждой сборной команды. Их состав: 5 мужчин, юноша, 2 женщины, девушка и запасной игрок.

За шахматными столиками росточками увидят чемпионы мира В. Спасского и Н. Гавришидзе, экс-чемпионы мира В. Смыслова и М. Талля, неоднократные чемпионы страны Л. Полугаевского и Л. Штейна, а также Ю. Авербаха, Д. Бронштейна, М. Тайманова, В. Корчного и многих других известных шахматистов.

Напомним победителей предыдущих чемпионатов. 1952 год — «Искра», 1954-й — «Спартак», 1961-й — «Буревестник», 1964-й — «Труда», 1966-й — ЦДСА, 1968-й — «Буревестник».

Пущены часы. Впереди трудная и долгая борьба, в которой выныснет, сохранит ли «Буревестник» свое почетное право называться лучшей шахматной командой страны или он уступит титул чемпиону.

Л. ЕМЕЛЬЯНОВ, (Спец. корр. «Труда»).

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 3 августа.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

4 АВГУСТА

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.15 — «Чайковский». 10.40 — «Повесть о лесе». 11.00 — «Художественный фильм (ЦВ). 11.15 — «Художественный фильм (ЦВ). 11.45 — «Полет над Россией». 12.00 — «Полет над Россией». 12.15 — «Полет над Россией». 12.30 — «Полет над Россией». 12.45 — «Полет над Россией». 13.00 — «Полет над Россией». 13.15 — «Полет над Россией». 13.30 — «Полет над Россией». 13.45 — «Полет над Россией». 14.00 — «Полет над Россией». 14.15 — «Полет над Россией». 14.30 — «Полет над Россией». 14.45 — «Полет над Россией». 15.00 — «Полет над Россией». 15.15 — «Полет над Россией». 15.30 — «Полет над Россией». 15.45 — «Полет над Россией». 16.00 — «Полет над Россией». 16.15 — «Полет над Россией». 16.30 — «Полет над Россией». 16.45 — «Полет над Россией». 17.00 — «Полет над Россией». 17.15 — «Полет над Россией». 17.30 — «Полет над Россией». 17.45 — «Полет над Россией». 18.00 — «Полет над Россией». 18.15 — «Полет над Россией». 18.30 — «Полет над Россией». 18.45 — «Полет над Россией». 19.00 — «Полет над Россией». 19.15 — «Полет над Россией». 19.30 — «Полет над Россией». 19.45 — «Полет над Россией». 20.00 — «Полет над Россией». 20.15 — «Полет над Россией». 20.30 — «Полет над Россией». 20.45 — «Полет над Россией». 21.00 — «Полет над Россией». 21.15 — «Полет над Россией». 21.30 — «Полет над Россией». 21.45 — «Полет над Россией». 22.00 — «Полет над Россией». 22.15 — «Полет над Россией». 22.30 — «Полет над Россией». 22.45 — «Полет над Россией». 23.00 — «Полет над Россией». 23.15 — «Полет над Россией». 23.30 — «Полет над Россией». 23.45 — «Полет над Россией». 24.00 — «Полет над Россией».

Ю. ЕГОРОВ.

БОЛЕЗНИ ВЕКА ТЕХНИКИ

Расскажите, пожалуйста, что такое вибрационная болезнь и можно ли от нее избавиться. ВОРОНЕЖ.

На этот вопрос отвечает профессор Л. С. ПЕТЕЛИН:

ЧЕЛОВЕК и машина существуют сегодня в тесном контакте. Трудно в наше время найти отрасль промышленности, где бы широко не применялись клепа, дробы, обрубные, чеканные, буровые молотки, шлифовальные и полировальные станки и другие машины, увеличивающие скорость работы. И все чаще дает о себе знать вибрация. Она передается телу рабочего и вызывает неприятные ощущения, а в иных случаях может вызвать даже вибрационную болезнь.

Ранняя диагностика вибрационной болезни позволяет врачам медико-санитарных частей и лечебных учреждений, курирующих промышленные предприятия, своевременно ее распознать и лечить. Вместе с тем медицинское вмешательство необходимо сочетать с санитарно-гигиеническими мероприятиями, цель которых — оздоровление рабочего места. Такой подход к этой проблеме дает возможность длительно сохранять работоспособность тружеников, имеющих контакт с вибрационным инструментом. Помимо врача, в ее разрешении должны принимать участие инженерно-технические работники промышленных предприятий, профсоюзные работники и активисты.

ПО СТРАНИЦАМ ЗАВОДСКИХ ГАЗЕТ

▲ ПЕРВОУРАЛЬСК

Большие перемены произошли в баллонном цехе Новоуральского завода. Созданы поточные линии горячей обработки баллонов, работают станки с автоматическим и полуавтоматическим режимом. Механизация производства внесла производительность труда, вытеснила ручные операции. Своим вкладом в механизацию производства внесли заводские умельцы. Они разработали и внедрили механизированный опрыскиватель баллонов, помогли в реконструкции охлаждающих столов.

«Уральский трубин».

▲ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Конструкторы Мытищинского машиностроительного завода на базе автобуса ЗИЛ создали самосвал ЗИЛ-ММЗ-554 для работы в сельском хозяйстве. Машина оборудована новым кузовом с гидравлическими бортами, которые можно смонтировать или демонтировать за 30 минут. Объем кузова 10 кубических метров. Разгрузку можно осуществлять на три стороны.

«Кировец».

▲ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Конструкторы Мытищинского машиностроительного завода на базе автобуса ЗИЛ создали самосвал ЗИЛ-ММЗ-554 для работы в сельском хозяйстве. Машина оборудована новым кузовом с гидравлическими бортами, которые можно смонтировать или демонтировать за 30 минут. Объем кузова 10 кубических метров. Разгрузку можно осуществлять на три стороны.

«Кировец».

▲ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Конструкторы Мытищинского машиностроительного завода на базе автобуса ЗИЛ создали самосвал ЗИЛ-ММЗ-554 для работы в сельском хозяйстве. Машина оборудована новым кузовом с гидравлическими бортами, которые можно смонтировать или демонтировать за 30 минут. Объем кузова 10 кубических метров. Разгрузку можно осуществлять на три стороны.

«Кировец».

▲ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Конструкторы Мытищинского машиностроительного завода на базе автобуса ЗИЛ создали самосвал ЗИЛ-ММЗ-554 для работы в сельском хозяйстве. Машина оборудована новым кузовом с гидравлическими бортами, которые можно смонтировать или демонтировать за 30 минут. Объем кузова 10 кубических метров. Разгрузку можно осуществлять на три стороны.

«Кировец».

▲ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Конструкторы Мытищинского машиностроительного завода на базе автобуса ЗИЛ создали самосвал ЗИЛ-ММЗ-554 для работы в сельском хозяйстве. Машина оборудована новым кузовом с гидравлическими бортами, которые можно смонтировать или демонтировать за 30 минут. Объем кузова 10 кубических метров. Разгрузку можно осуществлять на три стороны.

«Кировец».

▲ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Конструкторы Мытищинского машиностроительного завода на базе автобуса ЗИЛ создали самосвал ЗИЛ-ММЗ-554 для работы в сельском хозяйстве. Машина оборудована новым кузовом с гидравлическими бортами, которые можно смонтировать или демонтировать за 30 минут. Объем кузова 10 кубических метров. Разгрузку можно осуществлять на три стороны.

«Кировец».

▲ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Конструкторы Мытищинского машиностроительного завода на базе автобуса ЗИЛ создали самосвал ЗИЛ-ММЗ-554 для работы в сельском хозяйстве. Машина оборудована новым кузовом с гидравлическими бортами, которые можно смонтировать или демонтировать за 30 минут. Объем кузова 10 кубических метров. Разгрузку можно осуществлять на три стороны.

«Кировец».

▲ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Конструкторы Мытищинского машиностроительного завода на базе автобуса ЗИЛ создали самосвал ЗИЛ-ММЗ-554 для работы в сельском хозяйстве. Машина оборудована новым кузовом с гидравлическими бортами, которые можно смонтировать или демонтировать за 30 минут. Объем кузова 10 кубических метров. Разгрузку можно осуществлять на три стороны.

«Кировец».

▲ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Конструкторы Мытищинского машиностроительного завода на базе автобуса ЗИЛ создали самосвал ЗИЛ-ММЗ-554 для работы в сельском хозяйстве. Машина оборудована новым кузовом с гидравлическими бортами, которые можно смонтировать или демонтировать за 30 минут. Объем кузова 10 кубических метров. Разгрузку можно осуществлять на три стороны.

«Кировец».

▲ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Конструкторы Мытищинского машиностроительного завода на базе автобуса ЗИЛ создали самосвал ЗИЛ-ММЗ-554 для работы в сельском хозяйстве. Машина оборудована новым кузовом с гидравлическими бортами, которые можно смонтировать или демонтировать за 30 минут. Объем кузова 10 кубических метров. Разгрузку можно осуществлять на три стороны.

«Кировец».

ТРУД И ЗДОРОВЬЕ

Время контакта рабочих с источником вибрации. Это достигается тем, что в бригаде каждый овладевает несколькими профессиями и может заменить один другого. Поэтому с виброструментом работают по-разному, несколько часов в смену. Для профилактики этого заболевания на заводах и фабриках проводится периодические медицинские осмотры рабочих виброопасных профессий.

Важная мера медицинской профилактики — перерывы в работе для проведения гимнастических упражнений, которые способствуют нормализации кровообращения и обменных процессов в организме. Наблюдения показали, что у лиц, имеющих дело с виброструментом, функциональные нарушения проявляются через два-три часа. В связи с этим гимнастические упражнения лучше проводить после двухчасовой работы и в конце смены. Продолжительность их — 10-15 минут. На многих заводах заправочных станциях организовано обучение тех, кто работает с виброструментом, приемам самомассажа, созданы условия для профилактики (прием поливитаминов, общее и местное ультрафиолетовое облучение, гидропроцедуры).

Важная роль в профилактике вибрационной болезни и создании оптимальных санитарно-гигиенических условий труда принадлежит профсоюзным организациям. По их инициативе на предприятиях создаются общественные конструкторские бюро, кото-

РЕПЛИКА

Итак, подведем итоги. Были сказаны красивые, громкие слова. Шум кое-как перекричал, а дальше?

С этим грустным вопросом мы обратились к начальнику цеха В. Шматко, врачу В. Леонтьеву, председателю завкома К. Ткаченко. Но, привыкнув объясняться с помощью жестов, они лишь пожали плечами и развели руками.

Красноречивая мимика!

М. ЛЕВИН, зав. общественной приемной при комитете «Труда». ХАРЬКОВ.

РЕПЛИКА

Итак, подведем итоги. Были сказаны красивые, громкие слова. Шум кое-как перекричал, а дальше?

С этим грустным вопросом мы обратились к начальнику цеха В. Шматко, врачу В. Леонтьеву, председателю завкома К. Ткаченко. Но, привыкнув объясняться с помощью жестов, они лишь пожали плечами и развели руками.

Красноречивая мимика!

М. ЛЕВИН, зав. общественной приемной при комитете «Труда». ХАРЬКОВ.

РЕПЛИКА

Итак, подведем итоги. Были сказаны красивые, громкие слова. Шум кое-как перекричал, а дальше?

С этим грустным вопросом мы обратились к начальнику цеха В. Шматко, врачу В. Леонтьеву, председателю завкома К. Ткаченко. Но, привыкнув объясняться с помощью жестов, они лишь пожали плечами и развели руками.

Красноречивая мимика!

М. ЛЕВИН, зав. общественной приемной при комитете «Труда». ХАРЬКОВ.

РЕПЛИКА

Итак, подведем итоги. Были сказаны красивые, громкие слова. Шум кое-как перекричал, а дальше?

С этим грустным вопросом мы обратились к начальнику цеха В. Шматко, врачу В. Леонтьеву, председателю завкома К. Ткаченко. Но, привыкнув объясняться с помощью жестов, они лишь пожали плечами и развели руками.

Красноречивая мимика!

М. ЛЕВИН, зав. общественной приемной при комитете «Труда». ХАРЬКОВ.

РЕПЛИКА

Итак, подведем итоги. Были сказаны красивые, громкие слова. Шум кое-как перекричал, а дальше?

С этим грустным вопросом мы обратились к начальнику цеха В. Шматко, врачу В. Леонтьеву, председателю завкома К. Ткаченко. Но, привыкнув объясняться с помощью жестов, они лишь пожали плечами и развели руками.

Красноречивая мимика!

М. ЛЕВИН, зав. общественной приемной при комитете «Труда». ХАРЬКОВ.

РЕПЛИКА

Итак, подведем итоги. Были сказаны красивые, громкие слова. Шум кое-как перекричал, а дальше?

С этим грустным вопросом мы обратились к начальнику цеха В. Шматко, врачу В. Леонтьеву, председателю завкома К. Ткаченко. Но, привыкнув объясняться с помощью жестов, они лишь пожали плечами и развели руками.

Красноречивая мимика!

М. ЛЕВИН, зав. общественной приемной при комитете «Труда». ХАРЬКОВ.

РЕПЛИКА

Итак, подведем итоги. Были сказаны красивые, громкие слова. Шум кое-как перекричал, а дальше?

С этим грустным вопросом мы обратились к начальнику цеха В. Шматко, врачу В. Леонтьеву, председателю завкома К. Ткаченко. Но, привыкнув объясняться с помощью жестов, они лишь пожали плечами и развели руками.

Красноречивая мимика!

М. ЛЕВИН, зав. общественной приемной при комитете «Труда». ХАРЬКОВ.

РЕПЛИКА

Итак, подведем итоги. Были сказаны красивые, громкие слова. Шум кое-как перекричал, а дальше?

С этим грустным вопросом мы обратились к начальнику цеха В. Шматко, врачу В. Леонтьеву, председателю завкома К. Ткаченко. Но, привыкнув объясняться с помощью жестов, они лишь пожали плечами и развели руками.

Красноречивая мимика!

М. ЛЕВИН, зав. общественной приемной при комитете «Труда». ХАРЬКОВ.

РЕПЛИКА

Итак, подведем итоги. Были сказаны красивые, громкие слова. Шум кое-как перекричал, а дальше?

С этим грустным вопросом мы обратились к начальнику цеха В. Шматко, врачу В. Леонтьеву, председателю завкома К. Ткаченко. Но, привыкнув объясняться с помощью жестов, они лишь пожали плечами и развели руками.

Красноречивая мимика!

М. ЛЕВИН, зав. общественной приемной при комитете «Труда». ХАРЬКОВ.

РЕПЛИКА

Итак, подведем итоги. Были сказаны красивые, громкие слова. Шум кое-как перекричал, а дальше?

С этим грустным вопросом мы обратились к начальнику цеха В. Шматко, врачу В. Леонтьеву, председателю завкома К. Ткаченко. Но, привыкнув объясняться с помощью жестов, они лишь пожали плечами и развели руками.

Красноречивая мимика!

М. ЛЕВИН, зав. общественной приемной при комитете «Труда». ХАРЬКОВ.

РЕПЛИКА

Итак, подведем итоги. Были сказаны красивые, громкие слова. Шум кое-как перекричал, а дальше?

С этим грустным вопросом мы обратились к начальнику цеха В. Шматко, врачу В. Леонтьеву, председателю завкома К. Ткаченко. Но, привыкнув объясняться с помощью жестов, они лишь пожали плечами и развели руками.

Красноречивая мимика!

М. ЛЕВИН, зав. общественной приемной при комитете «Труда». ХАРЬКОВ.

РЕПЛИКА

Итак, подведем итоги. Были сказаны красивые, громкие слова. Шум кое-как перекричал, а дальше?

С этим грустным вопросом мы обратились к начальнику цеха В. Шматко, врачу В. Леонтьеву, председателю завкома К. Ткаченко. Но, привыкнув объясняться с помощью жестов, они лишь пожали плечами и развели руками.

Красноречивая мимика!

М. ЛЕВИН, зав. общественной приемной при комитете «Труда». ХАРЬКОВ.

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

КАЛЕНДАРЬ РЫБОЛОВА

АВГУСТ

Заканчивается «летнее» время. На водохранилищах, озерах и открытых малорыбных водоемах волны выбрасывают сонные ветром ступицы зелени. Постепенно оседает вода. Считая рыба все еще разборчиво берет насадки рыболову, отдавая предпочтение растительному корму. Впрочем, так ведет себя обширное семейство карповых рыб: карп, карась, лещ, голавль, жерех, плотва, карася, линя. А хищные рыбы — щука, судак, окунь проявляют постепенно возрастающий интерес к мелкой рыбешке. Жор хищника усиливается и временами уже радует рыболова. Исключением является налим. Тот ждет похолодания воды и темных, ненастных ночей осени.

В средней полосе перестает ловиться в середине ночи почти вся рыба. Неплохо клевает она на утренней заре. Улучшается клев окуня похолоданием воды на малых. Собирается в стаи, мелкая рыбешка жмет к водорослям. Окунь устраивает круговую блокаду, и стоит малую толику на траве, как начинается охота. Здесь нужна летняя удочка с зимней блесной. Заметив «бой», быстро и бесшумно подплыть к жирующей стае. Забросив блесну сразу же, по верку, вести ее на себя. Окунь жадно хватается приманку. Важно не медлить. Если блесну оторвет крупный хищник, в лодке начнется пережитая запасающая улов. Перевернуть блесну некого. Стая ушла. Ищите следующую.

В конце августа усиливается жор щуки. Лучше она берет на живца или на мертвую рыбку, надетую на снасточку. Судак постепенно, в средней полосе, снижает свою активность, а на юге продолжает ловиться лучше всего по ночам.

В. МИХАЙЛОВ.

НЕОБЫЧНЫЙ АКВАРИУМ

На Новоосновском заводе для нужд производства построили отстойник для охлаждения компрессора. А любители природы И. Колосик, П. Герасимов и другие рабочие стали бросать в отстойник пойманных в реке линей. Рыбачили подкармливая своих питомцев кусочками хлеба.

Так отстойник приобрел вторую профессию — стал полноценным аквариумом. Лини